	ΜŪ	JLTIPL	E DEPE	NDEN	r clai	M	1	1.4/	542	443	>			
	I	EE CA	LCULA	TION S	HEET		AP	PLICA	NT(S)			·		_
	(	FOR US	E WITH I	FORM P	TO-875)									
_							LAIMS						·	
1	AS FILED		AFTER AFTER 1st AMENDMENT 2nd AMENDMENT						•		<b>!</b>		*	
T	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	
Г	i							51				1		
-	1		l					52				,		1
t	/	2			-	-		53				<del>                                     </del>		T
t		2	_		<del>                                     </del>					<del>                                     </del>		,	<del>                                     </del>	t
t	7	0			<del> </del>		⊢	54 55				7	<del>                                     </del>	╁
H	<del>/</del>		<del>                                     </del>	<b>—</b>	<del> </del>		-			<del></del> -				╁
╀	<i></i>	17)		<del>/                                    </del>			⊢	56	ļ <del>.</del>			7	<del> </del>	╀
┞		<u> </u>		<u> </u>		<del></del>		57		-	ļ	7		╀
L		-	<del>                                     </del>	<b></b> _			⊢	58			<u> </u>	1		L
L		<u> </u>		Ļ		ļ	<u> </u>	59				1		Ļ
L		(1)	<u></u>	1	<u> </u>		L	60			L	7	↓	Ļ
L		12		1/_			L	61			ļ	L	<u> </u>	$\perp$
L		.7		/	L			62	<u></u>				<u></u>	L
Γ		9	I 7					63				]		
I		2.		<u> </u>				64		1				T
t		2	/		<b></b> -	† <del></del>		65					1	T
t	-	7.	ļ	1	<b>†</b>			66				<u> </u>	<b>†</b>	1
+		(5)	<del>                                     </del>	<del>/                                    </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<b>⊢</b>			<del>                                     </del>	-	<del> </del>	<u> </u>	+
十		3		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	67		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+
╁		19	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	68		-		<del>                                     </del>	<del> </del>	+
╀		4	$\vdash$	<del></del>	<b></b>		-	69					<b>_</b>	+
╀	-	2		<del></del>	<b></b>	ļ	- ⊢	70	_				<del>↓</del>	╀
Į.		2		_/_	ļ		<u> </u>	71				ļ	ļ	1
L		2	L	$\swarrow$	<u> </u>		⊢	72				ļ	<b></b>	1
L		(1)		<u> </u>	<u> </u>			73				ļ	<u> </u>	L
L		7						74					J	1
I		19		$\mathcal{D}^{-}$				75						Т
T		9			1			76						T
t		3			<b>!</b>	<del> </del>	·	77	†	<del> </del>	<del>                                     </del>		1	t
t		2	t			<del> </del>	·  -	78		<del> </del>				T
+		3	<b>-</b>		╂──	<del>                                     </del>	-	79		<del> </del>	l	<del> </del>	1	╁
†		2	-	1-	<del> </del>	1	<b></b> -	80	<del> </del>	<del> </del> -		<del> </del>	+	+
+			_		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		┼	+
╁		2	_		<b></b>		$\vdash$	81	<del> </del>	ļ	<u> </u>		<del> </del>	╁
╁		4		<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	82	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>├</b> ──	╀
4		$\mathcal{C}$	<b>.</b>		<b>_</b>	ļ	<u> </u>	83			ļ	ļ	ļ	1
1			ļ <i></i>	<b> </b>	<b> </b>		$\perp$	84	L		<u> </u>	1	1	4
1			ļ	ļ.,_	ļ	1	<u> </u>	85	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<del> </del>	+
1		<b></b>	<u> </u>	/	<u> </u>			86	L	L	<u></u>	<u> </u>	1	$\perp$
$\int$								87						J
T								88	[					Γ
†			T	1	1			89						T
†		1	1	<del>                                     </del>	1	<del> </del>		90	<b></b>	1	<u> </u>	1	1	T
1				ī	1		.	91					1	T
+		<del></del>	<del> </del>	<del>  }                                   </del>	<del>†</del>	+		92	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	+
+		<del> </del>	1	1.1.	<del> </del>	+	·  -		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+
+		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<b>├</b> ─	ļ	<u> </u>	93	<u> </u>	<del> </del>	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del>	+
+		<del> </del>	<del> </del>	+			·	94		<del> </del> -	ļ	<del> </del>	1	╀
4				1	<b>↓</b>	ļ	ļ_	95		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	1
1		L		1	<u> </u>	L		96	L	L	L	<u> </u>	ļ	1
$\perp$				1	L	<u> </u>		97		ļ	<u></u>		1	Ī
$\int$			L_	1				98	l		L			
T				11				99			I	[	1	T
1	-			1		1		100	l		1	<u> </u>	T	T
1	iI	· ·	2	1 1	1		. 170	OTAL				T -	1	T
ť	7	ا اِ اِ	<del>-~</del>	ا ا	<u> </u>	ا ا ٍ رٰٰ	IN.	ID.		J 👢	<u> </u>	J_ I	<b> </b>	L
ľ	17	<del></del>	L	<b></b>		<del></del>	12	OTAL EP.		<del></del>		<b>←</b>		•
	51	,	63		1 -		Ţ	OTAL		٠.		T :	1	T
: I .	<i>-</i> '	f	<u>, 60</u>	L		L	l C	LAIMS	L	1	<u>.                                    </u>	L	1	1